


IMAGE NOT AVAILABLE



LT1213CN8

fabricante Numero di parte:	LT1213CN8
Produttore / Marca	LT
Parte della descrizione:	LT1213CN8 LT DIP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LT1213CN8 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LT1213CN8, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT1213CN8 con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT1213CN8: Info@IC-Components.com






















Le specifiche di LT1213CN8

Numero di parte	LT1213CN8	Produttore / Marca	LT
Pacchetto	DIP	Condizione	Nuovo stock originale
Garanzia	Funzioni perfette al 100%	Tempi di consegna	2-3 giorni dopo il pagamento.
Pagamento	PayPal / Trasferimento telegrafico / Western Union	Spedizione entro	DHL / Fedex / UPS
Porta	Hong Kong	Email RFQ	Info@ic-components.com
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > ICS specializzati
Descrizione	LT1213CN8 LT DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LT1213CN8

LT1213CN8	Parte LT1213CN8	Prezzo LT1213CN8	Distributore LT1213CN8
LT1213CN8 tecnico	Azione LT1213CN8	Inventario LT1213CN8	Fornitore LT1213CN8
Ordine online LT1213CN8	Richiesta LT1213CN8	Immagine LT1213CN8	Immagine LT1213CN8
LT1213CN8 pdf	Datasheet LT1213CN8	Scheda tecnica LT1213CN8	Scheda tecnica LT1213CN8 pdf
Scarica la scheda tecnica LT1213CN8	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>LT1210XFE#PBF Descrizione: 1.1A, 35MHZ CURRENT FEEDBACK AMP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1211CS8#TRPBF Descrizione: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1215CN8 Descrizione: LT1215CN8 LT DIP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1217CS8#TRPBF Descrizione: IC OPAMP CFA 10MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1211CS8#PBF Descrizione: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1217CN8 Descrizione: LT1217CN8 LT DIP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1212CS Descrizione: LT1212CS LINEAR SOP16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1212CS#PBF Descrizione: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1213CS8#PBF Descrizione: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1217 Descrizione: LT1217 LT DIP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1215CS8#TRPBF Descrizione: IC OPAMP GP 23MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1215CS8#TR Descrizione: LT1215CS8#TR LINR SOP8 Produttori: LINR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1211IS8 Descrizione: LT1211IS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1215CS8 Descrizione: LT1215CS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1213ACN8 Descrizione: LT1213ACN8 LT DIP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1213CS8#TRPBF Descrizione: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1212IS Descrizione: LT1212IS LINEAR SOP16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1214CS#PBF Descrizione: IC OPAMP GP 28MHZ 16SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1215CS8#PBF Descrizione: IC OPAMP GP 23MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1214CS Descrizione: LT1214CS LT SOP16L Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1213CS8#TRPBF. Descrizione: LT1213CS8#TRPBF. LT SOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1211IS8#TRPBF Descrizione: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1214CN Descrizione: LT1214CN LINEAR DIP14 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1212IS#TR Descrizione: LT1212IS#TR LINEAR 16SO Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1212CS#TR Descrizione: LT1212CS#TR LINEAR 16SO Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1213 Descrizione: LT1213 LT SOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1213CS8 Descrizione: LT1213CS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1211CN8 Descrizione: LT1211CN8 LT DIP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1211CS8 Descrizione: LT1211CS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1212CS#TRPBF Descrizione: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong